

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Андрей Викторович

Должность: Директор Невномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 05.03.2024 14:12:30

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c95e5d0

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор НТИ (филиал) СКФУ

\_\_\_\_\_ Ефанов А.В

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по  
дисциплине «**Основы энергосбережения**»

Направление подготовки  
Направленность (профиль)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
Электропривод и автоматика промышленных  
установок и технологических комплексов

Год начала обучения

2024

Форма обучения

очная

заочная

Реализуется в семестрах

6

9

## Предисловие

1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Основы энергосбережения». Текущий контроль по данной дисциплине – вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информации о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.

2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Основы энергосбережения» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

3. Разработчик: Колдаев Александр Игоревич, доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики, кандидат технических наук

4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Мельникова Е.Н. – председатель УМК НТИ (филиал) СКФУ

Члены комиссии:

А.И. Колдаев, и.о. зав. кафедрой информационных систем, электропривода и автоматики

Д.В. Болдырев, доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики

Представитель организации-работодателя:

Остапенко Н.А., к.т.н., ведущий конструктор КИЭП «Энергомера» филиал АО «Электротехнические заводы «Энергомера»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Основы энергосбережения».

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

# 1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенци(ий), индикатора (ов)	Дескрипторы			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<i>Компетенция:</i> ПК-4 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности				
<p>Результаты обучения по дисциплине (модулю):</p> <p><i>Индикатор:</i></p> <p>ИД-1ПК-4. Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики объектов профессиональной деятельности</p>	<p>Отсутствует понимание государственной политики и законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>Не способен применять технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования при решении задач энергосбережения</p>	<p>Демонстрирует частичное понимание государственной политики и законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>с ошибками оценивает техническое состояние оборудования при решении задач энергосбережения</p>	<p>Демонстрирует базовые знания о государственной политике и законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>оценивает техническое состояние оборудования при решении задач энергосбережения</p>	<p>Демонстрирует глубокое понимание государственной политики и законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>Уверенно применяет технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования;</p> <p>Правильно оценивает техническое состояние оборудования при решении задач энергосбережения</p>
<p>Результаты обучения по дисциплине (модулю):</p> <p><i>Индикатор:</i></p> <p>ИД-3ПК-4. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования.</p>	<p>Не способен выбирать способы и методики решения вопросов энергосбережения;</p> <p>Не способен осуществлять выбор и проверку принятого к установке электрооборудования при решении задач энергосбережения</p>	<p>Не всегда верно выбирает способы и методики решения вопросов энергосбережения;</p> <p>с ошибками осуществляет выбор и проверку принятого к установке электрооборудования</p>	<p>выбирает базовые способы и методики решения вопросов энергосбережения;</p> <p>осуществляет на базовом уровне выбор и проверку принятого к установке электрооборудования</p>	<p>Уверенно выбирает способы и методики решения вопросов энергосбережения;</p> <p>Правильно и точно осуществляет выбор и проверку принятого к установке электрооборудования</p>



## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
<b>Форма обучения заочная Семестр_6; Форма обучения заочная Семестр_9</b>			
1.	a	Отметьте, что входит в управление энергосбережением а) планирование и контроль б) оплата и сбыт топливно-энергетических ресурсов в) мотивация, организация и учет потребления топливно-энергетических ресурсов	ПК-4
2.	b	Что дает установка приборов учета топливно-энергетических ресурсов? а) прямую экономию топливно-энергетических ресурсов б) возможность контроля и нахождения резерва экономии топливно-энергетических ресурсов в) возможность взыскать с потребителя плату за фактически потребленные энергоресурсы	ПК-4
3.	b	Повышение энергоэффективности означает а) обязательное снижение абсолютного расхода топливно-энергетических ресурсов б) обязательное снижение удельных расходов топливно-энергетических ресурсов в) обязательное снижение и абсолютного и удельного расхода топливно-энергетических ресурсов	ПК-4
4.	a	Энергетический паспорт здания - это а) Документ, содержащий геометрические, энергетические и теплотехнические характеристики существующих и проектируемых зданий и их ограждающих конструкций, и устанавливающий соответствие их требованиям нормативных документов, а также эксплуатируемых зданий проектному решению б) Паспорт теплового узла в) Паспорт системы отопления	ПК-4

5.	а	<p>Что обозначается термином "класс энергетической эффективности"?</p> <p>а) характеристика продукции, отражающая её энергетическую эффективность;</p> <p>б) характеристика продукции, отражающая её коэффициент мощности;</p> <p>с) характеристика продукции, отражающая долю затрат на энергетические ресурсы в её себестоимости;</p> <p>д) показатель надёжности</p>	ПК-4
6.		Что понимается под энергосбережением?	ПК-4
7.		Понятия, цели и задачи энергетического обследования.	ПК-4
8.		Что понимается под энергетической эффективностью?	ПК-4
9.		Что понимается под классом энергетической эффективности?	ПК-4
10.		Понятия, цели и задачи энергетического обследования.	ПК-4
11.		Перечислите основные задачи энергетического обследования.	ПК-4
12.		Перечислите виды потерь электроэнергии в энергетических системах.	ПК-4
13.		Перечислите виды мероприятий по снижению потерь электроэнергии.	ПК-4
14.		Состав приборного парка энергетического обследования.	ПК-4
15.		Цели и задачи инструментального энергетического обследования.	ПК-4
16.		Типы и виды измерений при инструментальном энергетическом обследовании.	ПК-4
17.		Объекты энергетического обследования.	ПК-4
18.		Что понимается под термином «коэффициент электрической мощности»?	ПК-4
19.		В чём разница между следующими показателями качества электрической энергии: «отклонения напряжения» и «колебания напряжения»?	ПК-4
20.		Что называется размерностью электрической величины?	ПК-4

## **2. Описание шкалы оценивания**

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

*Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.*

## **3. Критерии оценивания компетенций**

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.