



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Проектирование электрооборудования автономных объектов

07.12.2020

Комментарии к лекционному материалу

Группа: Эл13м-19

Преподаватель: доцент Соломин Александр Николаевич

15 неделя

- 7.12.2020 – О важных сроках и датах по курсу «ПЭАО», включая КП (с учетом писем от 30.11.2020 об уточнении задания КМ2 и от 1.12.2020 о КП)*
- 7.12.2020 – Комментарии по выполнению задания в рамках КМ2 (вопросы)*
- 7.12.2020 – Комментарии по выполнению задания в рамках КМ3 (дополнения по Разделу 7)*
- 7.12.2020 – Комментарии по Разделам 8-10.*
- 7.12.2020 – Рассылка Разделов 8-10 лекционного материала*

План-график



15 неделя

11.12.2020 – Срок выполнения задания по КМ2 (вопросы)

*12.12.2020 (13-00) – Срок выполнения задания по КМ3
(дополнения по Разделам 8-10)*

12.12.2020 – Простановка оценок за КМ2 и КМ3 в БАРС

16 неделя

*19.12.2020 – Крайний срок закрытия задолженностей
по КМ1, КМ2 и КМ3 (в случае если после
12.12.2020 в БАРСе по ним стояло 0 или 2)*

За закрытие КМ не в срок оценка снижается

20.12.2020 – Формирование семестровой оценки

17 неделя

21.12.2020 – Комментарии по выполнению задания в рамках КМ2 (вопросы)

21.12.2020 – Комментарии по выполнению задания в рамках КМ3 (дополнения)

21.12.2020 – Анализ результатов по КМ1, КМ2, КМ3.

Зачетная сессия

24.12.2020 – Первый срок ликвидации задолженности (простановка в БАРС третьих оценок за КМ)

28.12.2020 – Второй срок ликвидации задолженности. Письма, пришедшие после 28 декабря, будут рассматриваться в 2021 году.

31.12.2020 – Простановка зачетной оценки

Зачет по курсу «ПЭАО»



Условие получения зачета 31.12.2020

- 1. Успешные оценки (не менее 3) за КМ1, КМ2 и КМ3 по состоянию на 28.12.2020.*
- 2. Успешная защита курсового проекта не позднее 30.12.2020 (см. письмо от 1.12.2020).*
- 3. Руководитель КП должен сообщить мне оценку за защиту КП не позднее 30 декабря*

Итоговая оценка за предмет












*ИО = СО (семестровая оценка) = 0,3*КМ1+0,4*КМ2+0,3*КМ3*

Поменять местами нумерацию КМ2 и КМ3?







Задание по Разделу 7 и «Вопросы»



Раздел 7

 01_Макаров_2020-11-23 docx
 02_Костко_2020-11-24 docx
 03_Новоселов_2020-11-24 docx
 04_Мешков_2020-11-25 docx
 05_Сергеева_2020-12-01 docx
 06_Сизенко_2020-12-01 docx
 07_Даненков_2020-12-02 docx
 08_Воронков_2020-12-02 docx
 09_Жердев_2020-12-02 docx
 10_Беляков_2020-12-02 docx
 11_Бакуменко_2020-11-03 docx

Вопросы

 01_Котова_2020-11-30 docx
 02_МакаровК_2020-11-30 docx
 03_Сергеева_2020-12-01 docx
 04_Новоселов_2020-12-01 docx
 05_Костко_2020-12-01 docx
 06_Мешков_2020-12-01 docx

Ошибки при выполнении задания «Вопросы»



Типы вопросов:

- А) Выбрать правильный (правильные) варианты из перечисленных ниже.
- Б) Расположить записи в правильной последовательности.
- В) Написать короткий ответ (который должен быть однозначен).

Задание творческое. Я вас не ограничиваю.

При выполнении задания поставьте себя на место отвечающего.

И учтите: проверку ответа осуществляет программа исходя из сравнения ответа студента с заранее заложенным в нее правильным вариантом ответа.

Для нее «ТЗ» и «техническое задание» или «Стандарты ЕСКД» и «ЕСКД» – разные ответы, и только один из них – правильный.

1. В варианте, когда ответ должен написать студент, задаются неоднозначные правильные ответы. Правильным будет признан только тот ответ, который буква в букву совпадет с заданным в программе.
2. Вопрос и (или) варианты ответов сформулированы длинными.

Формирование оценки за задание «Вопросы»



0 – вопрос никаким образом не может быть использован в КР в следующем году.

(например, сколько разделов содержит ТЗ).

10 – вопрос может быть использован в контрольной работе без доработок. Требуется размышлений перед ответом (даже при наличии лекционного материала), а не заучивания чего-либо наизусть.

1-9 оценки, выставляемые в зависимости от степени приближения к 0 или 10,

в зависимости от требуемых доработок, в зависимости от наличия излишней простоты, ненужного заучивания (если лекционный материал под рукой нет)

Перевод в пятибалльную шкалу

1. Исходя из сравнения результатов всей группы
2. Исходя из суммы рейтинговых баллов за все вопросы и среднего балла, приходящегося на 1 вопрос (100 вопросов по 1 баллу конечно хуже, чем 5 вопросов по 10 баллов).

Табель с текущими результатами (3.12.2020)

		КМІ	баллы	по разделам	Вопросы	баллы	по разделам
1.	Бакуменко В.С.	3	3	2+1+0			x+0+3+3
2.	Беляков Ф.Ю.	0(3)	0(5-1)	x(1)+x(2)+x(2)			0+0+x(1)+0
3.	Воронков Н.В.	2	2	1+1+0			x+x +x(0)+0
4.	Даненков И.Д.	3	4	2+0+2			x+1+2+3
5.	Жердев П.И.	2(3)	1(3)	1+0(1)+0(1)			2+1+0+3
6.	Костко И.А.	4	6	1+0+5	10В		x+1+1+4
7.	Котова Т.А.	5	7	1+1+5	12В		5+1+7+x
8.	Лискин А.С.	3	4	3+1+0(2)			x+1+x+x
9.	Макаров К.А.	5	10	3+2+5	20В		2+0+2+6
10.	Макаров Н.Г.	0(3)	0(4)	x(2)+x(1)+x(1)			x(1)+x(0)+x
11.	Метелев А.Д.	5	7	3+4+0			2+3+4+x
12.	Мешков А.В.	5	8	1+2+5	7В		4+3+2+4
13.	Новоселов С.В.	5	13	1+6+6	9В		0+0+4+6
14.	Оголь А.С.	3	2	2+0+0			x+x+x+x
15.	Сергеева К.В.	2(3)	2(4)	1+1+0(2)	11В		1+2+1+3
16.	Сизенко В.А.	5	7	2+2+3			1+0+2+1
17.	Фроловский И.А.	5	9	3+6+0			6+1+3+x
18.	Хромов Р.О.	2	1	1+0+0			x+x+x+x
19.	Шестаков В.К.	4	5	3+2+0(5)			0+2+1+x
20.	Якименков А.А.	0	0	0			x+x+x+x

Напоминания



До 15 октября необходимо было полностью оформить и подписать задание по Магистерской диссертации и прислать мне отсканированную (сфотографированную) первую страницу задания.

Те, кто это сделать не успел, должен прислать полностью оформленное задание в электронной форме (4 страницы), согласованное с руководителем.