

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»

УТВЕРЖДАЮ:



Проректор по научной работе
ИГЭУ, проф.
В.В. Тютиков

“ ” 2021 г.

Заключительный отчет

«Олимпиада по электроприводу и теории электропривода»

М.С. Куленко, зав. каф. ЭПиАПУ

2021 г.



Проректор по научной работе ИГЭУ
В.В. Тютиков .
2021 г.

Положение о внутривузовской предметной олимпиаде по электроприводу

1. Цели олимпиады

Целями предметной олимпиады по электроприводу являются: повышение уровня подготовки студентов по теории и практике электропривода, мотивации к изучению этой дисциплины, в целях развития индивидуального творческого мышления, вовлечения студентов в научно-исследовательскую работу кафедры ЭП и АПУ.

2. Оргкомитет и жюри

Олимпиада проводится на базе кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок» (ЭП и АПУ).

Распоряжением заведующего кафедрой ЭП и АПУ создаётся оргкомитет из числа преподавателей кафедры для проведения олимпиады. В задачу оргкомитета входит разработка заданий и проведение олимпиады. Ответственность за подготовку и проведение олимпиады несёт председатель оргкомитета.

Распоряжением по кафедре создаётся жюри, которое включает в себя оргкомитет. В задачу жюри входит определение победителей и призеров олимпиады.

3. Проведение олимпиады

Сроки проведения олимпиады определяются оргкомитетом и согласуются с деканатами факультетов. Формирование заданий производится с ориентацией на различную степень подготовленности студентов, поэтому задания имеют различную степень сложности и оцениваются определённым количеством баллов.

4. Определение победителей

Определение победителей проводится по результатам проверки работ. Жюри определяет лучшие работы с выделением 1-го, 2-го и 3-го мест в категориях студентов «приводчиков» и студентов смежных специальностей. Учитывается полнота, глубина и широта знаний предмета, а также самостоятельность и своеобразие подхода к решению заданий. По итогам работы жюри составляется протокол, подписываемый председателем и членами жюри.

5. Поощрение победителей и участников олимпиады

Студенты, занявшие в указанных категориях 1-е, 2-е и 3-е места получают к суммарному рейтингу по дисциплине дополнительно 60, 40 и 20 баллов соответственно. Призеры олимпиады могут внести данные о победе на студенческий портал student.ispu.ru, что будет учтено при оформлении величины стипендии. По решению жюри ряд студентов может быть поощрен за активное участие добавлением 10 баллов к суммарному рейтингу. Успешное выступление на олимпиаде может быть учтено при приеме в магистратуру.

6. Итоги проведения олимпиады

Оргкомитет представляет проректору по научной работе отчет по итогам олимпиады в течение недели после её завершения. Списки победителей и награждённых студентов представляются в соответствующие деканаты.

Зав. кафедрой ЭП и АПУ, доцент

М.С. Куленко

Протокол
заседания комиссии по подведению итогов олимпиады
по Электроприводу и Теории электропривода

Дата: 2 июня 2021 года

Состав комиссии:

Куленко М.С., Спичков Ю.П., Вилков П.В.

В олимпиаде участвовало по дисциплине Электропривод 12 студентов 3 курса ЭМФ.

По результатам рассмотрения выполненных заданий присудить:

№	ФИО	Группа
	Первое место	
1	Жолдаякова А.Е.	31
	Второе место	
2	Чернов А.М.	31
	Третье место	
3	Анохина А.А.	31
	Активное участие	
4	Березкин А.А.	31

Зав. кафедрой ЭП и АПУ



М.С. Куленко

Председатель комиссии



Ю.П. Спичков

Протокол
заседания комиссии по подведению итогов олимпиады
по Электроприводу и Теории электропривода

Дата: 2 июня 2021 года

Состав комиссии:

Куленко М.С., Спичков Ю.П., Вилков П.В.

В олимпиаде участвовало по дисциплине Теория электропривода 6 студентов
4 курса ЭМФ.

По результатам рассмотрения выполненных заданий присудить:

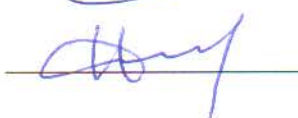
№	ФИО	Группа
	Первое место	
1	Курицына Н.А.	31
	Второе место	
2	Бурлаков К.С.	31
	Третье место	
3	Фирстова К.В.	31
	Активное участие	
4	Блохина Е.А.	31

Зав. кафедрой ЭП и АПУ



М.С. Куленко

Председатель комиссии



Ю.П.Спичков

Список участников олимпиады по Электроприводу (третий курс)

пп	ФИО студента		1	2	3	4	ИТОГ	
1	Анохина А.А.	3-31	18	35	32	9	94	3
2	Березкин А.А.	3-31	15	30	30	5	80	А
3	Жолдаякова А.Е.	3-31	20	35	35	10	100	1
4	Кисилев И.В.	3-31	10	25	28	4	67	-
5	Красавин Д.А.	3-31	8	28	20	5	62	-
6	Кукушкин И.А..	3-31	5	20	20	4	49	
7	Максименко Д.В.	3-31	6	24	15	5	50	
8	Муравьев М.В.	3-31	4	25	28		57	-
9	Трушевич А.С.	3-31	7	20	30	5	63	-
10	Цыкин М.Р.	3-31	10	25	25	7	67	-
11	Чернов А.М.	3-31	19	34	35	10	98	2
12	Чистякова В.М.	3-31	14	20	18	5	57	-
	Оценка сложности		20	35	35	10	100	

Список участников олимпиады по Теории электропривода

пп	ФИО студента		1	2	3	4	ИТОГ	
1	Авдонин Т.А.	4-31	18	20	22	9	69	-
2	Блохина Е.А.	4-31	20	30	25	5	80	A
3	Бурлаков К.С.	4-31	20	32	32	8	90	2
4	Курицына Н.А.	4-31	20	35	35	8	95	1
5	Шабунова К.С.	4-31	8	28	20	5	62	-
6	Фирстова К.В.	4-31	15	30	31	10	86	3
	Оценка сложности		20	35	35	10	100	