

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

ПРИКАЗ

06 ноября 2019 г.

Курск

5046-с

Г О восстановлении в число студентов лиц, 7
ранее отчисленных из университета

В соответствии с решением Приёмной комиссии (выписка № 31 из протокола заседания Приемной комиссии от 30.09.2019 г. № 34) и на основании положения П 65.086-2018 «Порядок и условия перевода и восстановления обучающихся» приказываю:

Корнева Николая Григорьевича восстановить в число студентов на 5 курс 9 семестр заочной формы обучения за счет средств физических и (или) юридических лиц, механико-технологического факультета, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника с 30.09.2019 г., ранее отчисленного с 5 курса 9 семестра заочной формы обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета механико-технологического факультета направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ ректора университета от 16.01.2019 г. № 188-с).

Числить в группе ЭС-52з, шифр 073747. Выдать студенческий билет и зачетную книжку.

Перезачесть следующие дисциплины:

		1 курс 1 семестр
1.	История	2 з.е. зачтено
2.	Иностранный язык	5 з.е. зачтено
3.	Высшая математика	5 з.е. удовлетворительно
	Химия	3 з.е. удовлетворительно
5.	Информатика	4 з.е. зачтено
6.	Физическая культура и спорт	2 з.е. зачтено
7.	Социология	2 з.е. зачтено
		1 курс 2 семестр
8.	Иностранный язык	4 з.е. зачтено
9.	Экономика	4 з.е. отлично

10.	Высшая математика	4 з.е.	удовлетворительно
11.	Физика	6 з.е.	удовлетворительно
12.	Информатика	2 з.е.	удовлетворительно
13.	Электротехническое и конструкционное материаловедение	3 з.е.	зачтено
14.	Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры		зачтено
		2 з.е.	
15.	Русский язык и культура речи	2 з.е.	зачтено
16.	Правоведение	2 з.е.	зачтено
17.	Психология управления коллективом	2 з.е.	зачтено
18.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	0 з.е.	зачтено
	2 курс 3 семестр		
19.	Иностранный язык	1 з.е.	зачтено
20.	Высшая математика	2 з.е.	удовлетворительно
21.	Физика	2 з.е.	удовлетворительно
22.	Теоретические основы электротехники	4 з.е.	удовлетворительно
23.	Электротехническое и конструкционное материаловедение	5 з.е.	хорошо
24.	Инженерная графика	3 з.е.	хорошо
25.	Патентоведение	2 з.е.	зачтено
26.	Физические основы измерений	3 з.е.	зачтено
	2 курс 4 семестр		
27.	Философия	2 з.е.	зачтено
28.	Высшая математика	2 з.е.	удовлетворительно
29.	Физика	2 з.е.	зачтено
30.	Экология	3 з.е.	зачтено
31.	Теоретические основы электротехники	8 з.е.	удовлетворительно
32.	Общая энергетика	2 з.е.	зачтено
33.	Теория автоматического управления	2 з.е.	зачтено
34.	Теоретическая механика	3 з.е.	зачтено
35.	Инженерная графика	3 з.е.	зачтено
36.	Культурология	2 з.е.	зачтено
37.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3 з.е.	хорошо
	3 курс 5 семестр		
38.	Теоретические основы электротехники	1 з.е.	хорошо
39.	Электрические машины	4 з.е.	удовлетворительно
40.	Математические задачи энергетики	3 з.е.	зачтено
41.	Электроника	5 з.е.	хорошо
42.	Прикладная механика	3 з.е.	зачтено
43.	Метрология	4 з.е.	хорошо

44.	Экономика электроэнергетики	2 з.е.	зачтено
45.	Прикладная математика	2 з.е.	зачтено
3 курс 6 семестр			
46.	Электрические машины	5 з.е.	удовлетворительн
47.	Электрические машины	КП	удовлетворительн
48.	Электроэнергетические системы и сети	3 з.е.	хорошо
49.	Силовая электроника	2 з.е.	зачтено
50.	Электрические и электронные аппараты	2 з.е.	зачтено
51.	Программное обеспечение в электроэнергетике	3 з.е.	зачтено
52.	Приёмники и потребители электрической энергии систем электроснабжения	2 з.е.	зачтено
53.	Менеджмент в электроэнергетике	2 з.е.	зачтено
54.	Хозяйственное право	2 з.е.	зачтено
55.	Промышленная экология	3 з.е.	зачтено
56.	Спецкурс 1	3 з.е.	зачтено
57.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3 з.е.	хорошо
4 курс 7 семестр			
58.	Электрические машины	2 з.е.	зачтено
59.	Электрический привод	2 з.е.	зачтено
60.	Переходные процессы в электроэнергетических системах	КР	удовлетворительн
61.	Переходные процессы в электроэнергетических системах	4 з.е.	удовлетворительн
62.	Производство электроэнергии	5 з.е.	удовлетворительн
63.	Электропитающие системы	4 з.е.	хорошо
64.	Электрическая часть АЭС	2 з.е.	зачтено
65.	УИРС	2 з.е.	зачтено
4 курс 8 семестр			
66.	Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	зачтено
67.	Электрические станции и подстанции	6 з.е.	хорошо
68.	Электрические станции и подстанции	КП	удовлетворительн
69.	Техника высоких напряжений	2 з.е.	зачтено
70.	Электроснабжение	4 з.е.	удовлетворительн
71.	Автоматизация проектирования	3 з.е.	зачтено
72.	Переходные процессы в электроэнергетических системах	6 з.е.	зачтено
73.	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	3 з.е.	зачтено
74.	Типовой привод	1 з.е.	зачтено
75.	Практика по получению профессиональных	3 з.е.	хорошо

	умений и опыта профессиональной деятельности	
76.	Научно-исследовательская работа 5 курс 9 семестр	3 з.е. хорошо
77.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	5 з.е. удовлетворительно
78.	Надёжность электроснабжения	2 з.е. зачтено
79.	Преддипломная практика	3 з.е. хорошо

Основание: личное заявление студента с визой декана механико-технологического факультета, учебная карточка студента, договор об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования.

Ректор университета
И.о. ректора

Проректор по
учебной работе

С.Г. Емельянов


О.Г. Локтионова