

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

## ПРИКАЗ

02.04.2019

Курск

1334-с

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

В соответствии с решением Приёмной комиссии (выписка № 1 из протокола заседания Приемной комиссии от 28.02.2019 г. № 7) и на основании положения П 65.086-2018 «Порядок и условия перевода и восстановления обучающихся» приказываю:

Артемова Максима Александровича восстановить в число студентов на 4 курс 8 семестр заочной формы обучения за счет средств физических и (или) юридических лиц, механико-технологического факультета, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника с 28.02.2019 г., ранее отчисленного с 6 курса 12 семестра заочной формы обучения за счет средств физических и (или) юридических лиц механико-технологического факультета, специальность 140211.65 Электроснабжение (приказ ректора университета от 08.07.2016 г. № 3832-с).

Числить в группе ЭС-52з, шифр 236030. Выдать студенческий билет и зачетную книжку.

Перезачесть следующие дисциплины:

1 курс 1 семестр

1. История	2 з.е.	зачтено
2. Иностранный язык	4 з.е.	зачтено
3. Социология	2 з.е.	зачтено
4. Информатика	3 з.е.	зачтено
5. Высшая математика	4 з.е.	удовлетворительно
6. Химия	3 з.е.	удовлетворительно

1 курс 2 семестр

7. Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры	2 з.е.	зачтено
8. Русский язык и культура речи	2 з.е.	зачтено
9. Экономика	4 з.е.	удовлетворительно
10. Иностранный язык	5 з.е.	зачтено
11. Правоведение	2 з.е.	зачтено

12. Психология	2 з.е.	зачтено
13. Информатика	3 з.е.	удовлетворительно
14. Высшая математика	5 з.е.	удовлетворительно
15. Физика	6 з.е.	удовлетворительно
16. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3 з.е.	отлично
2 курс 3 семестр		
17. Патентоведение	2 з.е.	зачтено
18. Физика	2 з.е.	удовлетворительно
19. Высшая математика	2 з.е.	удовлетворительно
20. Теоретические основы электротехники	6 з.е.	удовлетворительно
21. Иностранный язык	1 з.е.	удовлетворительно
22. Физические основы измерений	3 з.е.	зачтено
23. Инженерная графика	3 з.е.	удовлетворительно
2 курс 4 семестр		
24. Инженерная графика	3 з.е.	зачтено
25. Культурология	2 з.е.	зачтено
26. Философия	2 з.е.	зачтено
27. Экология	3 з.е.	зачтено
28. Теоретическая механика	3 з.е.	зачтено
29. Высшая математика	2 з.е.	удовлетворительно
30. Физика	2 з.е.	зачтено
31. Теоретические основы электротехники	6 з.е.	удовлетворительно
32. Общая энергетика	2 з.е.	зачтено
3 курс 5 семестр		
33. Прикладная механика	3 з.е.	зачтено
34. Метрология	4 з.е.	удовлетворительно
35. Математические задачи энергетики	3 з.е.	зачтено
3 курс 6 семестр		
36. Хозяйственное право	2 з.е.	зачтено
37. Программное обеспечение в электроэнергетике	3 з.е.	зачтено
38. Промышленная экология	3 з.е.	зачтено
39. Электроэнергетические системы и сети	3 з.е.	удовлетворительно
40. Электрические и электронные аппараты	2 з.е.	зачтено
41. Спецкурс 1	3 з.е.	зачтено
4 курс 7 семестр		
42. Электрическая часть АЭС	2 з.е.	зачтено
43. Электропитающие системы	4 з.е.	удовлетворительно
44. Переходные процессы в электроэнергетических системах	КР	удовлетворительно
45. Электрический привод	2 з.е.	зачтено
4 курс 8 семестр		

46. Электроснабжение	4 з.е.	удовлетворительно
47. Переходные процессы в электроэнергетических системах	4 з.е.	удовлетворительно
48. Типовой привод	1 з.е.	зачтено
49. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3 з.е.	хорошо
5 курс 9 семестр		
50. Надежность электроснабжения	2 з.е.	зачтено

Утвердить график прохождения промежуточной аттестации по ранее изученным дисциплинам (модулям), практикам (Приложение № 1 к настоящему приказу).

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

С.Г. Емельянов

И.о. ректора

Проректор по  
учебной работе



О.Г. Локтионова

Приложение № 1 к приказу ректора от 02.04.2019 г. № 13

График прохождения промежуточной аттестации по ранее изученным дисциплинам (модулям), практикам

№ п/п	Наименования учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, по учебному плану	Всего з.е./ час.	Форма промежуточной аттестации	Срок прохождения
1	Физическая культура и спорт	2/72	зачет	30.03.2019
2	Электротехническое и конструкционное материаловедение	3/108	зачет	30.03.2019
3	Элективные курсы по физической культуре и спорту	328	зачет	06.04.2019
4	Электротехническое и конструкционное материаловедение	5/180	экзамен	13.04.2019
5	Теория автоматического управления	2/72	зачет	20.04.2019
6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3/108	зачет с оценкой	27.04.2019
7	Электрические машины	3/108	экзамен	11.05.2019
8	Теоретические основы электротехники	1/36	экзамен	15.05.2019
9	Прикладная математика	2/72	зачет	18.05.2019
10	Экономика электроэнергетики	2/72	зачет	22.05.2019
11	Электроника	5/180	экзамен	25.05.2019
12	Электрические машины		КП	29.05.2019
13	Электрические машины	6/216	экзамен	03.06.2019
14	Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения	2/72	зачет	06.06.2019
15	Силовая электроника	2/72	зачет	10.06.2019
16	Менеджмент в электроэнергетике	2/72	зачет	13.06.2019
17	Электрические машины	1/36	зачет	17.06.2019
18	Производство электроэнергии	5/180	экзамен	20.06.2019
19	УИРС	2/72	зачет	24.06.2019
20	Переходные процессы в электроэнергетических системах	6/216	зачет	27.06.2019

Декан МТФ

(подпись)

И.П. Емельянов

(дата)

Студент группы ЭС-52з

(подпись)

М.А. Артемов

(дата)

