

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
10.06.2025г

Ю.Н.Лунёв



Брянский филиал ПГУПС

Формы промежуточной аттестации в 2025 -2026 учебном году
специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
Группа БРЭС- 311

Наименование проф. модулей, МДК, дисциплин	Максимальная нагрузка, час.	Форма контроля
5 семестр		
МДК 01.01. Электроснабжение электротехнического оборудования	100	экзамен
МДК 04.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	132	экзамен
Физическая культура	28	дифференцированный зачет
Иностранный язык в профессиональной деятельности	30	дифференцированный зачет
МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	76	комплексный дифференцированный зачет
МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	112	
МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	30	дифференцированный зачет
МДК 05.01 Организация работ электромонтера тяговой подстанции	32	дифференцированный зачет
6 семестр		
МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	32	экзамен
МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	114	экзамен
МДК 04.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	100	экзамен
ПМ 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	278	квалификационный экзамен
ПМ 04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	310	квалификационный экзамен
ПМ 05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Электромонтер тяговой подстанции	122	квалификационный экзамен
Физическая культура	28	дифференцированный зачет
Безопасность жизнедеятельности	68	дифференцированный зачет
МДК 01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования	50	дифференцированный зачет
МДК 05.01 Организация работ электромонтера тяговой подстанции	12	дифференцированный зачет
МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	20	дифференцированный зачет

Практика
Группа БРЭС- 311

<i>Наименование проф. модулей, МДК, дисциплин</i>	<i>Максимальная нагрузка, час.</i>	<i>Форма контроля</i>
5 семестр		
УП.04.01 Учебная практика	36	комплексный дифференцированный зачет
УП.05.01 Учебная практика	36	
6 семестр		
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	36	комплексный дифференцированный зачет
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	36	
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	36	

Группа БРЭС- 411

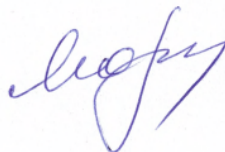
<i>Наименование проф. модулей, МДК, дисциплин</i>	<i>Максимальная нагрузка, час.</i>	<i>Форма контроля</i>
7 семестр		
МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	94	экзамен
МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	70	экзамен
МДК 02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	62	экзамен
ПМ 03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	128	Квалификационный экзамен
Иностранный язык в профессиональной деятельности	20	дифференцированный зачет
Физическая культура	22	дифференцированный зачет
Основы экономики	36	дифференцированный зачет
МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	74	дифференцированный зачет
МДК 03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	48	дифференцированный зачет
Курсовой проект		
МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций		Курсовой проект
МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения		Курсовой проект
8 семестр		
Основы философии	52	экзамен
Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	экзамен
ПМ 02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	1502	Квалификационный экзамен
Физическая культура	26	дифференцированный зачет
Правовые основы профессиональной деятельности	40	дифференцированный зачет
МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	64	дифференцированный зачет

МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	122	дифференцированный зачет
МДК 02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	162	дифференцированный зачет
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		Демонстрационный экзамен
		Выпускная квалификационная работа

Практика
Группа БРЭС- 411

Наименование проф. модулей, МДК, дисциплин	Максимальная нагрузка, час.	Форма контроля
7 семестр		
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	432 (12 нед)	комплексный дифференцированный зачет
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	72 (2 нед)	
8 семестр		
ПДП Производственная практика (преддипломная)	144 час	дифференцированный зачет

Заместитель директора филиала по УПР



И.Е. Мариненков

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Совета обучающихся



А.П.Гурина