

**ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
ГГТУ им. П.О.Сухого**

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Петрачков Никита Александрович
	Дата рождения/гражданство	09.07.2001/ Республика Беларусь
	Специальность	1-43 01 02 Электроэнергетические системы и сети
	Специализация	Проектирование, монтаж и эксплуатация электрических сетей
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская область, г.п. Корма
	Мобильный телефон	+375447407449 (A1)
	E-mail	nikitapetrachkov@mail.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375447407449 (Viber)

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности и специализации		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3,4,5	Теоретические основы электротехники	7, 9, 7
3,4	Общая энергетика	зачтено, 9
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	зачтено, 6, зачтено
5	Электрические сети	7
5,6	Электромеханика	8, 8
6	Электроэнергетические системы	8
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	8
6	Конструкции и режимы электрических сетей	7
6,7	Производство электроэнергии	зачтено, 9
7	Экономика энергетики	9
7	Устойчивость электроэнергетических систем	9
7	Электромагнитные переходные процессы	10
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	зачтено, 8
8	Надежность электроэнергетических систем	9
8	Охрана труда	9
8	Оптимизация режимов энергосистем	9
8,9	Монтаж и эксплуатация электрических сетей	10,
8,9	Менеджмент в энергетике	зачтено,
9	Управление энергоэффективностью в электрических сетях	
9	Проектирование распределительных электрических сетей	
9	Автоматизация электрических сетей	
4	Метрология, стандартизация и сертификация	зачтено
4,5	Конструкционные и электротехнические материалы	зачтено, зачтено
5	Математическое моделирование в энергетике	зачтено

5	Конструкции и расчет механической части линий электропередач	зачтено
6	Основы САПР в энергетике	зачтено
7	Основы энергосбережения	зачтено
7	Потребители электроэнергии и электромагнитная совместимость	зачтено
8	Экология энергетики	зачтено
8	Основы научных исследований и инновационная деятельность	зачтено
9	Дуговые и коммутационные перенапряжения в электрических сетях	
7	Энергоэффективность в электрических системах	зачтено

Курсовые проекты (работы)			
№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Электромеханика	Проектирование трехфазного асинхронного электродвигателя	9
2	Электроэнергетические системы	Электрическая сеть районной электроэнергетической системы	8
3	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	9
4	Математическое моделирование в энергетике	Применение матричных методов для расчета и анализа режимов электрической системы	10
5	Устойчивость электроэнергетических систем	Расчет статической и динамической устойчивости в энергосистеме при коротком замыкании	9
6	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи	Проектирование механической части воздушных линий электропередачи	10
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))	8.6
--	------------

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	филиал РУП "Гомельэнерго" "Гомельский городской РЭС"	9
4 курс (специализирующая)	филиал РУП "Гомельэнерго" "Гомельский городской РЭС"	6
5 курс (преддипломная)		

Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение специализированными компьютерными программами - AutoCAD, Mathcad, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), RastrWin3, Mustang
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д	1. начальный 2. элементарный 3. <u>средний</u> (английский язык) 4. продвинутый 5. свободное владение

Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная деятельность	Член БРСМ и профсоюзной организации
Другие личные достижения	

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Рост и развитие в той области, которой я буду задействован; повышение своих профессиональных навыков
Хобби	Футбол
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Гомель, г. Минск