


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

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Апостол Михаил Леонидович
	Дата рождения/гражданство	26.03.2001/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, Мозырский район, г.Мозырь
	Мобильный телефон	+375292395021
	E-mail	misha12788@mail.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности и специализации		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3,4,5	Теоретические основы электротехники	4,4,6
3,4	Общая энергетика	Зачтено,9
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	Зачтено,6, зачтено
5	Электрические сети	5
5,6	Электромеханика	6,7
6	Электроэнергетические системы	7
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	7
6	Конструкции и режимы электрических сетей	6
6,7	Производство электроэнергии	Зачтено,9
7	Экономика энергетики	6
7	Устойчивость электроэнергетических систем	9
7	Электромагнитные переходные процессы	10
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Зачтено,7
8	Надежность электроэнергетических систем	9
8	Охрана труда	9
8	Оптимизация режимов энергосистем	8
8,9	Монтаж и эксплуатация электрических сетей	9,
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	7
3	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	8
4	Математическое моделирование в энергетике	Применение матричных методов для расчета и анализа режимов электрической системы	9
5	Устойчивость электроэнергетических систем	Расчет статической и динамической устойчивости в энергосистеме при коротком замыкании	10
6	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи	Проектирование механической части воздушных линий электропередачи	7
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))	7,42
--	-------------

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	РУП “Гомельэнерго” Филиал “Мозырские электрические сети”	10
4 курс (специализирующая)	“Мозырская ТЭЦ-24”	8
5 курс (преддипломная)		

Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Программы: AutoCad 2021, RastrWin3, Microsoft (Office, Word, Excel, PowerPoint), MathCad. Сертификат о прохождении обучения для молодежного профсоюзного актива по программе “ Будущее сферы труда: защита прав и законных интересов работников”.
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д	Английский язык: 1. начальный <u>2. элементарный</u> 3. средний 4. продвинутый 5. свободное владение

Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Диплом за лучший научный доклад в 42 научной конференции студентов I, II ступеней и Аспирантов.
Общественная деятельность	Участие в культурно-массовых мероприятиях, Постановка танцев в университете, активист Профсоюза, участник танцевального коллектива "ВЕЛЕС". Участник студии огненного танца "JOY".
Другие личные достижения	Диплом III степени по Боулингу, Диплом II степени в международном конкурсе хореографической деятельности.

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Развивать себя в различных направлениях и областях, набраться опыта и знаний в сфере энергетики и не только. Развивать себя в управлении частным бизнесом. Открыть своё заведение.
Хобби	Активный отдых, музыка, танцы, танцы с огнём, путешествия.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Гомель, г. Мозырь.