


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

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Галецкая Дарья Андреевна
	Дата рождения/гражданство	05.08.2001 / Республика Беларусь
	Специальность	1-43 01 02 Электроэнергетические системы и сети
	Специализация	Проектирование, монтаж и эксплуатация электрических сетей
	Семейное положение	Не замужем
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Могилёв
	Мобильный телефон	+375447104588
	E-mail	dasha.galetskaya51@gmail.com
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375447104588 Viber, Telegram

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности и специализации		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3,4,5	Теоретические основы электротехники	5,7,7
3,4	Общая энергетика	зачтено,8
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	зачтено,6 , зачтено
5	Электрические сети	6
5,6	Электромеханика	6,6
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	8
7	Устойчивость электроэнергетических систем	8
7	Электромагнитные переходные процессы	10
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	зачтено,6
8	Надежность электроэнергетических систем	8
8	Охрана труда	8
8	Оптимизация режимов энергосистем	8
8,9	Монтаж и эксплуатация электрических сетей	8
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	8
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	8
5	Устойчивость электроэнергетических систем	Расчет статической и динамической устойчивости в энергосистеме при коротком замыкании	8
6	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи	Проектирование механической части воздушных линий электропередачи	8
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 «Могилёвэнерго» филиал «Могилёвские электрические сети»	10
4 курс (специализирующая)	«Могилёвский городской район электрических сетей» филиал «Могилёвские электрические сети»	8
5 курс (преддипломная)		

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

Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная деятельность	Неоднократно участвовала в культурной жизни университета, 4 года занималась хореографией в танцевальном коллективе «Велес». Принимала участия в спортивной жизни университета, была ведущим игроком в команде по баскетболу, выступала на соревнованиях за университет. Член БРСМ, профсоюзной организации.
Другие личные достижения	6 лет занималась эстрадными танцами в коллективе г. Могилёва. 5 лет занималась баскетболом (I юношеский разряд), принимала участие в республиканских и международных турнирах, где становились призёрами, входила в сборную Могилёвской области по своему и старшему году. Была на сборах в Республиканском училище олимпийского резерва.

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Жизненные планы – развивать профессиональные навыки и получать новые знания, реализовать себя в энергетике. Расширять практические и теоретические знания в той сфере, где я буду задействована. Изучить английский язык (на уровне выше среднего).
Хобби	Танцы, спорт, путешествия.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г.Могилёв, г.Минск.