

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

**I. Общие сведения**

	Фамилия, имя, отчество	Агеева Дарья Сергеевна
	Дата рождения/гражданство	23.08.2001/Республика Беларусь
	Специальность	1-43 01 02 <b>Электроэнергетические системы и сети</b>
	Специализация	Проектирование, монтаж и эксплуатация электрических сетей
	Семейное положение	Не замужем
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Могилёвская область, г. Климовичи
	Мобильный телефон	+375(33)610-33-94 (МТС)
	E-mail	dasha_ageeva_01@mail.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375(33)610-33-94

**II. Результаты обучения**

<b>Основные дисциплины по специальности и специализации</b>		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3,4,5	Теоретические основы электротехники	4, 4, 9
3,4	Общая энергетика	зачтено, 9
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	зачтено, 10, зачтено
5	Электрические сети	9
5,6	Электромеханика	7, 9
6	Электроэнергетические системы	9
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	10
6	Конструкции и режимы электрических сетей	7
6,7	Производство электроэнергии	зачтено, 10
7	Экономика энергетики	8
7	Устойчивость электроэнергетических систем	8
7	Электромагнитные переходные процессы	10
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	зачтено, 8
8	Надежность электроэнергетических систем	10
8	Охрана труда	10
8	Оптимизация режимов энергосистем	9
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	
9	Энергоэффективность в электрических системах	

### 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	9
3	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	10
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	8
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))

**8,65**

### Практическое обучение

Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	Филиал «Климовичские электрические сети» РУП «Могилёвэнерго»	10
4 курс (специализирующая)	Филиал «Климовичские электрические сети» РУП «Могилёвэнерго»	9
5 курс (преддипломная)		

**Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)**

Владение специализированными компьютерными программами - AutoCAD, Lazarus, Mathcad, RastrWin, КОМПАС; Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Paint).  
Свидетельство об окончании курсов водителей категории В.

**Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие**

Уровень владения английским языком:  
1. Начальный  
2. Элементарный.  
3. Средний.

<b>международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д</b>	4. Продвинутой. 5. Свободное владение.
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	
<b>Общественная деятельность</b>	Член БРСМ, член профсоюзной организации.
<b>Другие личные достижения</b>	Социальная адаптированность, трудолюбие, конструктивное мышление, терпимость.

### **III. Дополнительная информация**

<b>Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализовать</b>	Развитие в области энергетики, лучшее изучение ОЭС Беларуси изнутри, получение практических навыков на предстоящем месте работы; изучение программирования; написание книги; физическое совершенствование и личностный рост.
<b>Хобби</b>	Физическая активность (с мячом включительно), написание текстов, чтение любительской литературы, путешествия.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Могилёвская область, г. Климовичи, филиал «Климовичские электрические сети» РУП «Могилёвэнерго».