

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

**I. Общие сведения**

Фамилия, имя, отчество	Маркевич Владимир Александрович
Дата рождения/гражданство	03.08.1999/Республика Беларусь
Специальность	1-43 01 02 <b>Электроэнергетические системы и сети</b>
Специализация	Проектирование, монтаж и эксплуатация электрических сетей
Семейное положение	Не женат
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская область, г. Гомель
Мобильный телефон	+375292967299
E-mail	failamaurm@gmail.com
Другое (Skype, Viber и т.п.)	

**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	9,5,7
3,4	Общая энергетика	зачтено,9
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	зачтено,10
5	Электрические сети	5
5,6	Электромеханика	8,10
6	Электроэнергетические системы	7
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	9
6	Конструкции и режимы электрических сетей	9
6,7	Производство электроэнергии	зачтено, 10
7	Экономика энергетики	7
7	Устойчивость электроэнергетических систем	9
7	Электромагнитные переходные процессы	10
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	зачтено,9
8	Надежность электроэнергетических систем	9
8	Охрана труда	7
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
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

<b>Курсовые проекты (работы)</b>			
№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Электромеханика	Проектирование трехфазного асинхронного электродвигателя	10
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	10
6	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи	Проектирование механической части воздушных линий электропередачи	10
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

<b>Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))</b>	<b>8.69</b>
--	-------------

<b>Практическое обучение</b>		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	РУП «Гомельэнерго» филиал «Гомельский городской РЭС»	10
4 курс (специализирующая)	РУП «Гомельэнерго» Гомельские электрические сети	9
5 курс (преддипломная)		

<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	Владение специализированными компьютерными программами – AutoCAD, Mathcad, RastrWin
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д</b>	1. Начальный 2. Элементарный 3. <u>Средний</u> (английский язык) 4. Продвинутый 5. Свободное владение

<b>Научно-исследовательская</b>	Участие в 42 научной конференции студентов I, II ступеней и аспирантов в 2022 году
---------------------------------	--

<b>деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	
<b>Общественная деятельность</b>	Являюсь членом БРСМ и профсоюза студентов
<b>Другие личные достижения</b>	Водительское удостоверение категории В

### **III. Дополнительная информация**

<b>Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Хочу реализовать себя в качестве хорошего специалиста в области энергетики, постоянно развивать свои профессиональные навыки
<b>Хобби</b>	
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г. Гомель, РУП «Гомельэнерго», Гомельские электрические сети