

**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 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. Гомель |
| Мобильный телефон | +375292967299 |
| E-mail | failamaurm@gmail.com |
| 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 | 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 |

| Курсовые проекты (работы) | | | |
|----------------------------------|---|---|--------|
| № | 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 | | |

| | |
|--|-------------|
| Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ)) | 8.69 |
|--|-------------|

| Практическое обучение | | |
|------------------------------|--|--------|
| 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) | | |

| | |
|--|---|
| Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.) | Владение специализированными компьютерными программами – AutoCAD, Mathcad, RastrWin |
| 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 | Участие в 42 научной конференции студентов I, II ступеней и аспирантов в 2022 году |
|---------------------------------|--|

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

III. Дополнительная информация

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