

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

I. Общие сведения

| | | |
|---|---|---|
|  | Фамилия, имя, отчество | Калинская Мария Алексеевна |
| | Дата рождения/гражданство | 04.07.2001/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) | Гомельская область, Октябрьский район |
| | Мобильный телефон | +375292067182 |
| | E-mail | masha_kalinskaya2001@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 | 8,10,9 |
| 3,4 | Общая энергетика | зачтено,9 |
| 4,5,6 | Электроника и информационно-измерительная техника | зачтено,10, зачтено |
| 5 | Электрические сети | 9 |
| 5,6 | Электромеханика | 9,10 |
| 6 | Электроэнергетические системы | 9 |
| 6 | Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах | 10 |
| 6 | Конструкции и режимы электрических сетей | 9 |
| 6,7 | Производство электроэнергии | зачтено,10 |
| 7 | Экономика энергетики | 9 |
| 7 | Устойчивость электроэнергетических систем | 10 |
| 7 | Электромагнитные переходные процессы | 10 |
| 7,8 | Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем | зачтено,9 |
| 8 | Надежность электроэнергетических систем | 10 |
| 8 | Охрана труда | 10 |
| 8 | Оптимизация режимов энергосистем | 10 |
| 8,9 | Монтаж и эксплуатация электрических сетей | 10, |
| 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 | 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)) | 9,58 |
|--|-------------|

| Практическое обучение | | |
|------------------------------|---|--------|
| Курс | Места прохождения практики | оценка |
| 3 курс (технологическая) | филиал «Речицкие электрические сети» РУП «Гомельэнерго» Октябрьский РЭС | 10 |
| 4 курс (специализирующая) | филиал «Речицкие электрические сети» РУП «Гомельэнерго» Октябрьский РЭС | 10 |
| 5 курс (преддипломная) | | |

| | |
|---|--|
| Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.) | Проходила стажировку по вопросу изучения практической деятельности отдела энергетики и топлива комитета экономики Гомельского областного исполнительного комитета Владение специализированными компьютерными программами – AutoCAD, Mustang, Mathcad, КОМПАС-3D, RastrWin, Microsoft Office |
| Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание | 1. <u>начальный</u> (немецкий язык) 2. средний 3. продвинутый 4. свободное владение |

| | |
|---|--|
| языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д | |
| Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.) | Участие в XII Международной научной конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Беларусь в современном мире» (по результатам конференции опубликована статья). Участие в межвузовской олимпиаде «Философия и культура Беларуси». Участие в XXXXII научной конференции студентов I, II ступеней и аспирантов. |
| Общественная деятельность | Староста группы, староста курса, член БРСМ, член профсоюзной организации, член Совета энергетического факультета, член перспективного кадрового резерва Гомельского облисполкома |
| Другие личные достижения | Стипендия им. Ф. Скорины |

III. Дополнительная информация

| | |
|--|---|
| Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться | Совершенствование полученных знаний и навыков в энергетической сфере. |
| Хобби | Чтение научной и художественной литературы, спорт, изготовление поделок из бумаги |
| Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.) | г. Мозырь, г. Калинковичи |