


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

I. Общие сведения

| | | |
|---|---|--|
|  | Фамилия, имя, отчество | Качанов Станислав Игоревич |
| | Дата рождения/гражданство | 10.02.2002, Республика Беларусь |
| | Специальность | 1-43 01 07 Техническая эксплуатация энергооборудования организаций |
| | Семейное положение | Не женат |
| | Место жительства (указать область, район, населенный пункт) | г.Гомель |
| | Мобильный телефон | (44) 77 232 45 |
| | E-mail | ctac.minidog@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 | Техническая термодинамика | 5,7 |
| 3,4 | Теоретические основы электротехники | 7,6 |
| 4 | Тепломассообмен | 8 |
| 5 | Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования | 9 |
| 4 | Электрические машины | 9 |
| 5 | Котельные установки промышленных предприятий | 8 |
| 6 | Потребители электроэнергии | 9 |
| 5 | Переходные процессы в системах электроснабжения | 9 |
| 6 | Промышленные теплообменные процессы и установки | 8 |
| 6 | Релейная защита и автоматика систем электроснабжения промышленных предприятий | 8 |
| 5 | Электрическое освещение | 9 |
| 3,4 | Электрические измерения | 7,9 |
| 6 | Вентиляция и кондиционирование воздуха | 9 |

| Курсовые проекты (работы) | | | |
|----------------------------------|---|---|--------|
| № | Название дисциплины в соответствии с учебным планом | Тема курсового проекта (работы) | оценка |
| 1 | Тепломассообмен | Тепловой конструктивный расчет рекуперативных теплообменников | 8 |
| 2 | Котельные установки промышленных предприятий | Тепловой расчет котельной установки | 8 |
| 4 | Промышленные теплообменные процессы и установки | Парокомпрессионная холодильная установка | 8 |
| 5 | Потребители электроэнергии | Электроснабжение приемников и потребителей электроэнергии котельной | 9 |
| 6 | Электрическое освещение | Проектирование электрического освещения сварочного цеха | 9 |

| | |
|---|-------------|
| Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ)) | 8.05 |
|---|-------------|

| Практическое обучение | | |
|------------------------------|---|--------|
| Курс | Места прохождения практики | оценка |
| 2 курс (технологическая) | РУП «Гомельэнерго», филиал «Гомельские тепловые сети» | 8 |
| 3 курс (специализирующая) | РУП «Гомельэнерго», филиал «Гомельские тепловые сети» | 9 |

| | |
|--|--------------------------|
| Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.) | |
| Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д | Английский: разговорный. |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.) | |
| Общественная деятельность | Член БРСМ, член профсоюза студентов |
| Другие личные достижения | |

III. Дополнительная информация

| | |
|--|--|
| Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться | Планирую продвигаться по карьерной лестнице в области энергетической инженерии |
| Хобби | Спорт (баскетбол, волейбол) |
| Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.) | г. Гомель, филиал «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго» |