

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

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Королёв Денис Юрьевич
	Дата рождения/гражданство	13.06.2000 /РБ
	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	+375291793606
	E-mail	deniskoroliou@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	4,4,4
3,4	Общая энергетика	8, зачтено
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	6, зачтено
5	Электрические сети	5
5,6	Электромеханика	6
6	Электроэнергетические системы	4
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	8
6	Конструкции и режимы электрических сетей	5
6,7	Производство электроэнергии	6,зачтено
7	Экономика энергетики	4
7	Устойчивость электроэнергетических систем	7
7	Электромагнитные переходные процессы	8
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	6
8	Надежность электроэнергетических систем	8
8	Охрана труда	4
8	Оптимизация режимов энергосистем	6
8,9	Монтаж и эксплуатация электрических сетей	7
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	

Курсовые проекты (работы)			
№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Электромеханика	Проектирование трехфазного асинхронного электродвигателя	6
2	Электроэнергетические системы	Электрическая сеть районной электроэнергетической системы	4
3	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	7
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	7
6	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи	Проектирование механической части воздушных линий электропередачи	7
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))	6,04
--	-------------

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	ОАО «Сейсмотехника»	10
4 курс (специализирующая)	Гомельские электрические сети	8
5 курс (преддипломная)		

Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение специализированными компьютерными программами - AutoCAD, Mathcad,; Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д	<u>1. начальный</u> 2. элементарный 3. средний 4. продвинутый 5. свободное владение

Научно-исследовательская	
---------------------------------	--

деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная деятельность	Являюсь членом БРСМ, принимал участие в интеллектуальных мероприятиях «Что?Где?Когда?» на базе университета, а также принимал участие и подготавливал студентов к конкурсу «А ну-ка, первокурсник!»
Другие личные достижения	

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Рост и развитие в области энергетики; повышение своих профессиональных навыков.
Хобби	Игра на гитаре, кулинария, общество поэтов
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Гомель