

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

**I. Общие сведения**

	Фамилия, имя, отчество	Ячнев Вадим Андреевич
	Дата рождения/гражданство	16.08.2001/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)	Могилёвская область, Климовичский район, город Климовичи
	Мобильный телефон	+375445753957 (A1)
	E-mail	yachnev@inbox.ru
	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	4,4,4
3,4	Общая энергетика	Зачтено,7
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	Зачтено,6
5	Электрические сети	5
5,6	Электромеханика	6,7
6	Электроэнергетические системы	4
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	6
6	Конструкции и режимы электрических сетей	6
6,7	Производство электроэнергии	Зачтено,8
7	Экономика энергетики	6
7	Устойчивость электроэнергетических систем	4
7	Электромагнитные переходные процессы	9
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Зачтено,6
8	Надежность электроэнергетических систем	8
8	Охрана труда	6
8	Оптимизация режимов энергосистем	5
8,9	Монтаж и эксплуатация электрических сетей	6
8,9	Менеджмент в энергетике	
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	

<b>Курсовые проекты (работы)</b>			
№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Электромеханика	Проектирование трехфазного асинхронного электродвигателя	7
2	Электроэнергетические системы	Электрическая сеть районной электроэнергетической системы	6
3	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	8
4	Математическое моделирование в энергетике	Применение матричных методов для расчета и анализа режимов электрической системы	9
5	Устойчивость электроэнергетических систем	Расчет статической и динамической устойчивости в энергосистеме при коротком замыкании	5
6	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи	Проектирование механической части воздушных линий электропередачи	7
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

<b>Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))</b>	<b>6,1</b>
--	------------

<b>Практическое обучение</b>		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	Филиал РУП «Гомельэнерго» «Гомельской городской РЭС»	9
4 курс (специализирующая)	Филиал РУП «Гомельэнерго» «Гомельской городской РЭС»	7
5 курс (преддипломная)		

<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	Владение специализированными компьютерными программами: AutoCAD, Mathcad; Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint); RastrWin3; Mustang; Adobe Photoshop.
<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. <u>элементарный</u> (английский язык) 3. средний 4. продвинутый 5. свободное владение

<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в</b>	
---	--

<b>НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	
<b>Общественная деятельность</b>	Член БРСМ; участник культурно-массовых мероприятий
<b>Другие личные достижения</b>	

### **III. Дополнительная информация**

<b>Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Планирую реализовать себя в области энергетики и, в то же время, стремлюсь и буду стремиться изучать что-то новое в смежных сферах.
<b>Хобби</b>	Активный отдых, спорт, путешествия, музыка, знакомство с новыми людьми и новыми сферами деятельности.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г. Минск