


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

**I. Общие сведения**

	Фамилия, имя, отчество	Петруненко Артём Андреевич
	Дата рождения/гражданство	03.05.2001/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)	Гомельская область, Брагинский район, г.п.Комарин
	Мобильный телефон	+375333867901
	E-mail	ar.petrunenko@yandex.by
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375333867901

**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	4,4,6
3,4	Общая энергетика	Зачтено,9
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	Зачтено,6,зачтено
5	Электрические сети	4
5,6	Электромеханика	6, 8
6	Электроэнергетические системы	5
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	7
6	Конструкции и режимы электрических сетей	6
6,7	Производство электроэнергии	Зачтено,8
7	Экономика энергетики	5
7	Устойчивость электроэнергетических систем	8
7	Электромагнитные переходные процессы	10
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Зачтено,6
8	Надежность электроэнергетических систем	8
8	Охрана труда	4
8	Оптимизация режимов энергосистем	7
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	зачтено

<b>Курсовые проекты (работы)</b>			
№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Электромеханика	Проектирование трехфазного асинхронного электродвигателя	8
2	Электроэнергетические системы	Электрическая сеть районной электроэнергетической системы	5
3	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	9
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	8
6	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи	Проектирование механической части воздушных линий электропередачи	9
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

<b>Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))</b>	<b>6.76</b>
--	-------------

<b>Практическое обучение</b>		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	ГЛХУ «Комаринский лесхоз»	9
4 курс (специализирующая)	ГЛХУ «Комаринский лесхоз»	5
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)
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д</b>	Уровень немецкого 1. Начальный 2. Средний 3. Продвинутый 4. Свободное владение

<b>Научно-</b>	
----------------	--

<b>исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	
<b>Общественная деятельность</b>	Являюсь членом БРСМ, профсоюзной организации.
<b>Другие личные достижения</b>	Водительское удостоверение категории В, А. Трудолюбие, отзывчивость, целеустремлённость, стремление к профессиональному росту.

### **III. Дополнительная информация**

<b>Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Рост и развитие в области энергетики; повышение своих профессиональных навыков.
<b>Хобби</b>	Увлекаюсь футболом, люблю активный отдых, долгое время занимался спортом и участвовал в спортивных и общественных мероприятиях.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Гомельская область, г. Гомель.